Index of Claims

Allowed

App	lication	No
-----	----------	----

Thong Q Nguyen

10/634,016

Examiner

Applicant(s)

NISHIKITANI ET AL

Art Unit

2872

Rejected

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				J		_	L
		,								
Cla	aim	<u>_</u>		,		Date	<u>e</u>			
	-	15.0								
Final	Original	3								
i E	.g	-2	Ī	1						
_	Õ ¯	2	t	1						
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_		
1	$\cup$	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	L_	
2	2	-		<u>l</u>						
3	3	2								
4	4	_								
-5	2 3 4 5 6 7	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	
-	-		-	╁	├─	⊢	├─	-	├─	
	-	흘		├—	-	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	_
1 2 3 4 5 6 7	/	5	<u> </u>	Ь—		_				
8	8	٤		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	Ц			
9	9	عا			L		L		<u>.                                    </u>	
•	10									
10	11	Ξ	Ι_	Γ			Ī			
11	12	=	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	12 <del>-13</del>	<del>-</del> -	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
	74			<del> </del>	├	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-
		<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢	<u> </u>	_
	-15.	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_
	46	_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
	47									
	10									
	-19		$\vdash$							
	-20-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
40	-20	13	$\vdash$		H		⊢	$\vdash$		$\vdash$
12 13			_		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>
13	(22)	ح	_		<u> </u>					
	23									
	24									
	25			ĮΠ						
	26							_		
	27	_		<del>                                     </del>			_		_	
	28	-	_	-	_	-			-	
	20	<u> </u>		├-	_					
	29	_	_		_					_
	30	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>
	31			_	L		L			<u> </u>
	32			Ī						
	33									
	34	$\overline{}$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		_			<del>                                     </del>
_	35	-	-				-	-	$\vdash$	<del> </del>
	20	<u> </u>		$\vdash$		-			<del> </del>	├-
	36 37		ļ	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	3/	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	38		L.	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	
	39		L	L	L	L.	L	L	L	L
	40									
	41							<u> </u>		
-	42	-	$\vdash$	_		_	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	_
	43		-	$\vdash$	-		├-	-		-
			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>
	44			<u> </u>						
	45									
	46									
	47			Г						
	48	-	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	_
	49	-		-	-	_		$\vdash$	-	-
				$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-
	50			t	ı		ı			

E         E	Cla	aim	Date							) (	Claim				Date								
101						Γ					Π												
52         102           53         103           54         104           55         106           56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           66         117           68         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           88         135           88         133           89         139           90         140	Final	Origina											Final	Origina									
52         102           53         103           54         104           55         106           56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           66         117           68         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           88         135           88         133           89         139           90         140		51	_			T						1 1		101									
53         103           54         104           55         105           56         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         127           78         128           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           88         133           89         139           90         140												1 1				$\neg$							П
54         104         105           55         106         107           58         108         109           59         109         109           60         110         111           61         111         112           63         113         144           65         116         117           66         116         117           68         118         69           70         120         121           72         122         122           73         123         124           75         126         126           77         122         122           73         122         122           73         123         124           75         126         127           78         126         127           79         129         130           80         130         131           84         134         134           85         136         136           87         138         139           90         140         141 <td< td=""><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l i</td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>		53										l i		103						-			
105																				_			
106												1											
57         108           58         109           60         110           61         111           62         113           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         131           85         135           86         136           87         137           88         138           89         139           90         140           91         141           92         142           95         146		56						Π				1 1		106									П
58         108           59         109           60         110           61         111           62         111           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         139           90         140           91         141           92         142           93         144											П												
110												] [		108									
61														109									
62							<u> </u>		_		L												
63		61				L_	<u></u>			<u> </u>						┙							
64								L			_					_			_				
65       66         67       116         67       117         68       119         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149		63				L	L_			<u> </u>	_			113					_				
66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       148         99       149					_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	_	_						
67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           89         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         145           96         146           97         148           99         149		65				<u> </u>	_		_							_	_		_			L	Ш
68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149		66	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>				$\square$	_	_		_				Ш
69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149									<u> </u>		-					$\dashv$	_		<u> </u>	_	<u> </u>		Н
70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149					<u> </u>	١.	_		-	-													
71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         96       146         97       147         98       148         99       149	_	69			<u> </u>		_		_	-				119	$\vdash \vdash$							H	
72       122       123         74       124       125         75       126       127         77       127       128         79       128       130         81       131       131         82       132       133         83       133       134         85       135       86         87       136       138         88       138       139         90       140       91         91       141       141         92       142       143         94       144       145         96       146       147         98       148       149	$\vdash$				-	-	_		_	_					$\vdash$		_		_	_		H	$\vdash$
73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       146         97       148         99       149	$\vdash$	70			-	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$				121		-				⊢	_		Н
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       149	$\vdash$					-	├-	├	-					122	<del>  -</del>			_	-	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
75       125         76       126         127       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149					-	-		┢	-	<del> </del> -	ļ				-+		-	-	├	-		H	Н
76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       147         98       149		75			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$			125	$\vdash$	-	-	-	-		<del>  -</del>		Н
77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       147         98       148         99       149					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					-	126	$\vdash$	1			-	-		<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149														127		寸				<del>                                     </del>	-	-	Н
79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       147         98       148         99       149														128		1			<u> </u>		-	$\vdash$	
80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     144       96     146       97     147       98     149															П	T				-			
81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     144       96     146       97     148       99     149		80												130							$\vdash$		П
83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149																					Γ		
84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     144       96     146       97     148       99     149																							
85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     144       96     146       97     147       98     148       99     149														133									
86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     1445       96     146       97     147       98     148       99     149											L					_					<u></u>		
87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149					_			_						135	$\perp$	_	_						
88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			_			_		_									_			<u> </u>	<u> </u>		
89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		87							_	<u> </u>				137	$\perp$	_	_				_		Щ
90			_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_					_	_				_		Ш
91					_		<u> </u>		_	<u> </u>	_				<b>-</b> -		_				_		
92	-					_		_	<u> </u>	_	_					-	-			_	<u> </u>		
93		91				┝	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-			141					<u> </u>	-	_	_	
94	-					⊢				-					$\vdash$		$\dashv$				<del> </del> —	_	$\vdash$
95   145   146   97   147   98   148   99   149   149	$\vdash$				-	-	-	_	$\vdash$		$\vdash$			143	$\vdash$	-	$\dashv$			-	-	-	
96   146   147   98   148   99   149   149	h-					$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	H				$\vdash$	-	$\dashv$		-	H	⊨	-	$\vdash \vdash$
97   147   148   99   14		96	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$		_	<del> </del>	┢					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash$	⊢	H	Н
98 148 99 149 149	$\vdash$			-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash \vdash$	+	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
99			$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_				$\vdash$	ᅱ	$\dashv$	_	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	H
		99		_	_				<u> </u>	-					$\vdash$	$\dashv$		-			-		$\vdash$
		100				Τ	Г	$\Box$						150	$\sqcap$			_	_				$\Box$

	ı	<b>-</b>	L						!			
Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101											
	102											
	103											
	104											
	105											
	106								<u> </u>			
	102 103 104 105 106 107 108		_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	108	<u> </u>				_		_		Щ		
	109	-		_		_		_	_	Н		
	110	├						-		H		
——	112	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н		
	113	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		Н		
	114	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					H		
	110 111 112 113 114 115 116		$\vdash$			Н		Г		H		
	116	l -		$\vdash$						H		
	117									П		
	118 119											
	119											
	120											
	121											
	122								_	Ш		
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					Ш		
	124	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_				
	125		_		<u> </u>	-	_		_	$\dashv$		
	120				-					$\dashv$		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128		_	-	-	-			-	-		
	120			_	_	-	-			-		
	129 130 131 132	<del> </del>	├─	$\vdash$	-	-		-				
	131	$\vdash$	┢	<del> </del>	├─	$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$		
	132	┢				$\vdash$	_	<del> -</del>	_	_		
	133		$\vdash$		_	_	_	_				
	134								_	_		
	134											
	130											
	137 138											
	138	_										
	139	L.		_	L.							
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш		
	141	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	<u> </u>	Щ		
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>			
	143	$\vdash$	_		-		-	_	-	$\vdash$		
	144	Н	_	<u> </u>	H	H	Н	$\vdash\vdash$	-	$\vdash \vdash$		
	145 146	H	_	-	-		<u> </u>	$\vdash$				
	147	-	_	-	-			Н		$\vdash$		
	148	-	_	$\vdash$	-	-	_	-	_	$\vdash$		
	149	-	_	-		H	-	-	-	$\vdash$		
	150	Н			$\vdash$	-		П		$\vdash$		